

## 選別施設の稼働状況について

H27.4.15現在

選別施設の稼働による発生物 (H27.2～H27.4.15)	工事・処理の区分			体積	重さ	体積比	備考
	種別	詳細	説明	(m <sup>3</sup> )	(t)	(%)	
(H19掘削調査時および H26二次対策工事時 (有害物掘削) に発生したもの)	廃棄物	選別除去廃棄物(可燃物)	搬出した量	964	386	26.7%	粗選別工程、選別施設から発生するもの
		選別除去廃棄物(不燃物)	搬出した量	8	8	0.2%	粗選別工程、選別施設から発生するもの
		不適合選別土	これまで搬出0。判定基準を超過した選別土。	0	0	0.0%	300m <sup>3</sup> ごとに実施する適合確認試験の結果、判定基準を超過したもの。
	再生資源	適合選別土	場内に仮置した量	1,800	2,394	49.9%	適合確認試験の結果、判定基準以下のもの。結果は3頁目を参照。
		有価物(鉄くず)	鉄くずとして売却した量	13	13	0.4%	売却できない性状のものは選別除去廃棄物(不燃物)として処理。
		コンガラ・アスガラ	場内に仮置した量	823	1,428	22.8%	
二次対策工事 選別量 合計				3,608	4,228	100.0%	

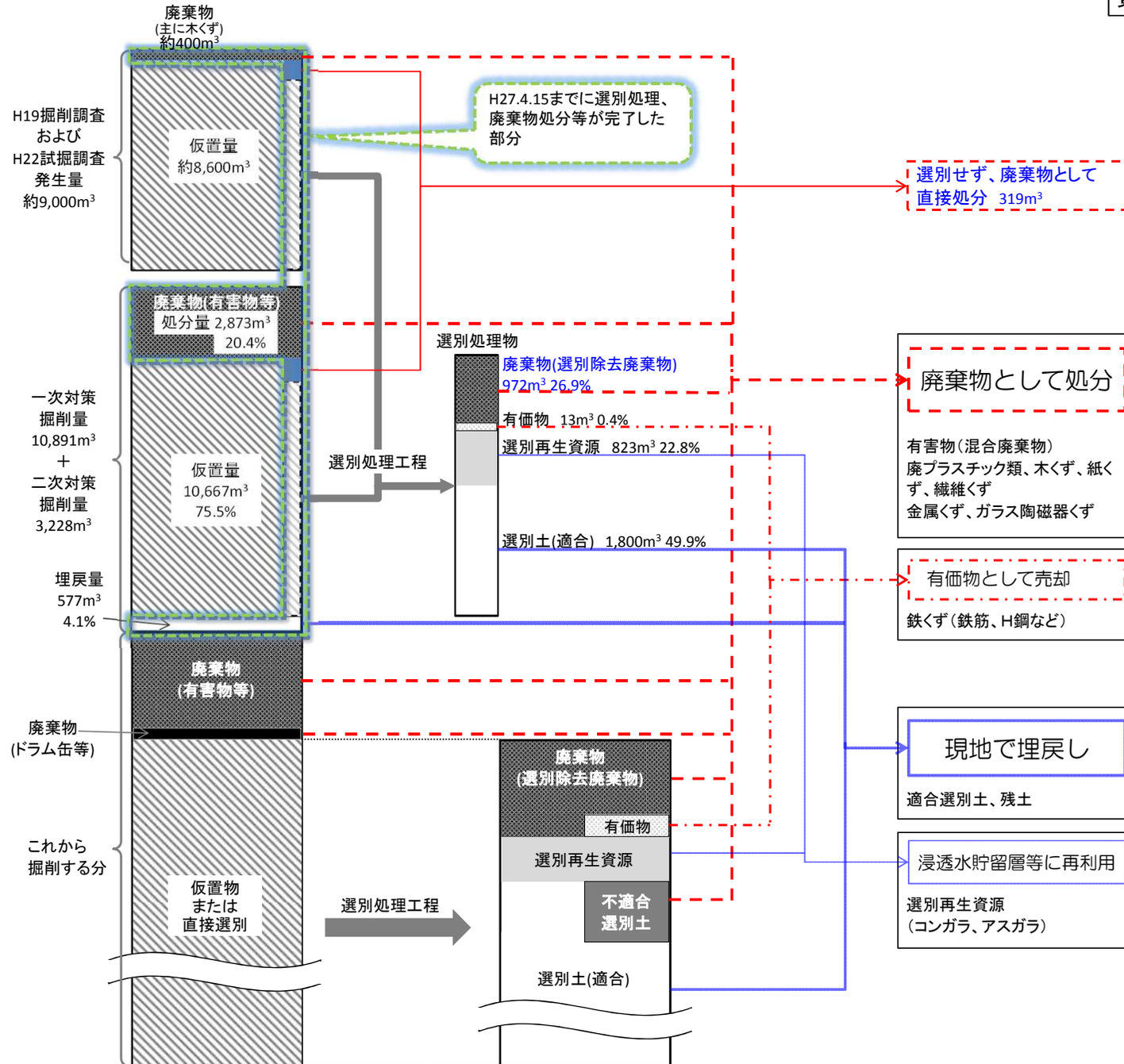
斜体字は推定値。各数値の小数点以下を四捨五入しているため、項目ごとに積み上げた量と合計が合わない場合があります。選別中のものおよび搬出していない廃棄物は除いています。

このほか、選別施設以外から発生した廃棄物約483t、約319m<sup>3</sup>を処分した。

選別処理を経ず、直接処分したもの (主にH22試掘調査時および H24一次対策工事時 に発生したもの)	廃棄物	選別対象外廃棄物土	仮置廃棄物土の一部	312	482		鋭利な廃棄物が多く、選別作業に支障をきたすため、選別が困難な仮置廃棄物土
		有害物等	廃バッテリー等	7	1		廃バッテリー(49個)450kg、廃変圧器(2基)540kg、医療系廃棄物30kg、廃電化製品等約170kg

二次対策工事で掘削・搬出した有害物等は本表には反映していません(報告済)。

廃棄物処分と埋戻しの概念図



選別土適合確認 試験結果一覧表				項目名		カドミウム及び その化合物	水銀及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物	ダイオキシン類	TOC	結果 適合:○ 不適合:×
				管理基準値 (定量下限値)		0.01 以下 (0.001)	0.0005 以下 (0.0005)	0.01 以下 (0.001)	0.01 以下 (0.001)	0.8 以下 (0.08)	1 以下 (0.1)	1000 以下 -	30 以下 -	
番号	検体名	分析日		単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	pg-TEQ/g	mgC/L		
		受付日	判定日											
1	H270309-①	2015/3/9	2015/3/16		<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.57	<0.1	68	6	○	
2	H270312-②	2015/3/12	2015/3/19		<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.53	<0.1	66	6	○	
3	H270317-③	2015/3/17	2015/3/24		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.29	0.1	56	7	○	
4	H270324-⑧	2015/3/24	2015/3/31		<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.42	0.1	49	5	○	
5	H270401-④	2015/4/1	2015/4/6		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.76	0.1	52	5	○	
6	H270406-⑦	2015/4/6	2015/4/13		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.45	<0.1	45	7	○	
7	H270413-③	2015/4/13	2015/4/20		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.55	<0.1	46	5	○	
8	H270415-⑤	2015/4/15	2015/4/22		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.46	<0.1	72	9	○	
9	H270420-②	2015/4/20	2015/4/27		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.62	<0.1	52	3	○	
10	H270422-⑧	2015/4/22	2015/4/30		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.48	<0.1	69	5	○	
11	H270423-⑦	2015/4/23	2015/5/7		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.73	0.1	49	7	○	
12	H270425-③	2015/4/27	2015/5/8		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.96	0.2	47	7	×	
13	H270428-④	2015/4/28	2015/5/12		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.60	0.1	65	6	○	

- 選別土の適合確認試験の方法および管理基準値は、旧RD処分場有害物調査検討委員会で決定した以下の内容としている。
- 管理基準値は、土壤環境基準値等を適用している。
- 適合確認試験は、選別土10m<sup>3</sup>毎に1試料を採取し、選別土300m<sup>3</sup>毎に30試料を等量混合し1検体として分析している。
- 試験方法については、重金属等は環境庁告示第46号(平成26環告44改正)、およびダイオキシン類は環境庁告示第68号(平成21環告11改正)に準拠している。